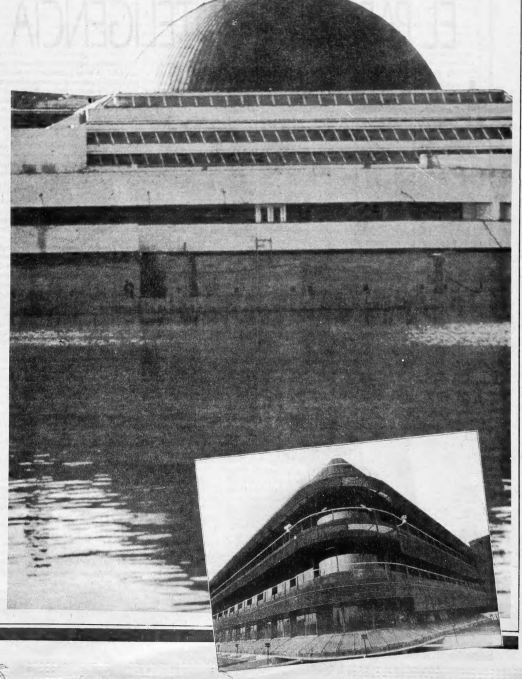
Después del incendio que arruinó el Pabellón de los Descubrimientos, poco se ha vuelto a saber de cómo quedaron los stands de los diferentes países en la Exposición Universal de Sevilla, que se inaugura el próximo lunes. Desde siempre -ahí está la Torre Eiffel para demostrario-, en las exposiciones universales los gobiernos buscan competir y asombrar con sus pabellones y por eso los encargan a sus mejores arquitectos. Así, desde una torre de papel blanco de Suiza hasta un cubo de cristal verde de las islas Canarias, pasando por un temible pabellón negro del Vaticano (predicen que asustará a los niños), hasta llegar a la decepcionante propuesta de Estados Unidos, ya apodada el corpiño, todo esto se verá en Sevilla. Como suele suceder, tampoco estuvieron ausentes las peleas y posteriores negociaciones por contar con las mejores ubicaciones y perspectivas. El célebre mexicano **Pedro Ramirez** Vázquez, por ejemplo, no pudo lograr que su diseño quedara simétricamente ubicado, lago de por medio, frente al stand de España, para asi remedar equilibrio frente a los colonizadores de hace cinco siglos. Paciencia. manito.

Marvin Minsky en Buenos Aires

-UTURO

Arquitectura y diseño en la Expo Sevilla

PABELLON NEGRO, CUBO VERDE





Esplendores y miserias de los pabel

HABRA OTRA TORRE

EL PAIS

(Por Vicente Verdu) La Expo '92 despier ta toda clase de apre ciaciones, pero exis-

una capital y es que, globalmente, se tra ta de una obra de buen gusto. Una mano advertida en cuestiones de belleza ha actuado en general bien sobre el diseño, ha elegido, en conjunto, bien a los autores de pabello-nes institucionales y ha logrado un efecto de notable dignidad formal.

En cuanto a la arquitectura, dos factore han cooperado a crear un buen surtido de edificios con valor. En primer lugar es imdrados construidos, casi una mitad sea obra permanente. De esta manera, las edificaciones poseen una naturaleza de arquitectura urbana frente a la clásica morfología de barra-

En segundo lugar es de agradecer que un estimable número de países con relieve (no desde luego los orientales y los africanos) ha-ya renunciado a manifestarse con analogías folklóricas. De esa manera el visitante puede pasear y contemplar la arquitectura, sin tener que felicitarse por haber adivinado que ese pabellón en forma de plátano es el de Ca-

menthal es el suizo. Suiza ha levantado una torre de papel blanco presidiendo un conte-nido lúdico muy divertido (obra de Vincent Mangeat), y Canarias (José M. Barrio y César Vicente) ha erigido un cubo verde de cristal, como un caramelo de menta, de construcción precisa. Más imaginativo el prime ro que el segundo, ambos son buenos ejem plos (con Kuwait, Chile y los países nórdi cos) de una arquitectura interesante en edificios de bajo volumen.

Con todo, sería malo no reconocer cómo

han sucumbido otros pabellones al dictado

de sus simbologías. Uno de los más patentes de sus simbologias. Uno de los mas patentes es el paralelepípedo del País Vasco (Ango-loti y Fernández de Sousa), convertido en simple monumento a la ikurrina (bandera autonómica del País Vasco). Y alzado además con tal énfasis (rebasando la altura de ho-mologación) que ha reducido hasta la insignificancia a su vecino de Cataluña, construc-ción racionalista de Pere Llimona y Xavier

Ruiz, ya de por si menuda. Efectivamente, la radicación de las 17 co munidades autónomas en torno al lago de España, bajo la presidencia del pabellón de España, evoca un desfile de modelos o una

Marvin Minsky en Buenos Aires

EL PAPA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

comienzos de los años 50 Marvin Minsky fundó —junto con John McCarthy— el Laboratorio de Inteligencia Artificial del célebre Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en Estados Unidos de Norteamérica, Probablemente, Minsky no imaginaba entonces que el mundo llegaría a conocerlo, simplemente, como el "papá de la inteligencia ar-tificial".

Hace unos días, Minsky llegó a Buenos Aires invitado por el Instituto para el Desarrollo de Empresas en la Argentina (IDEA) y la firma Apple Argentina y seducido por la idea de volver a las pampas argentinas. Visiblemente agotado después de la ma

ratón a que se someten los científicos visitantes y luego de las dos conferencias que dad de la mente y asesor del film 2001 Odi-sea del Espacio aceptó conversar con Futuro. Quien haya ido en busca de una mente compleja y difícil de comprender se habrá

tempieja y dinici de compreheir se natra llevado un fiasco. Minsky está tratando de entender a los niños de cuatro años. —Algunos autores señalan que, en los años 60, usted y muchos de sus seguidores soñaban con fabricar hombres artificiales que pudieran cambiar el mundo. ¿Con qué sueña Minsky hoy?

-Yo comencé trabajando en la construcción de una red neuronal que no funcionó como pensábamos pues hacía menos cosas como pensadamos pues nacia menos cosas de las esperadas. Entonces crei necesario po-nerse a pensar en máquinas más parecidas a los humanos. Y sigo interesado en que la gente piense en construir máquinas que puedan realizar distintas cosas. Para ello creo

parciales en boga y dedicarse a estudiar la psicología humana que abarca tantos conocimientos al mismo tiempo. Esto sigue sien-

cimientos al mismo tiempo. Esto sigue sien-do mi sueño o aquello que me lo quita. —¿Cuál es el aporte que ha hecho el ace-lerado desarrollo de las neurociencias en los últimos años al desenvolvimiento de la inteligencia artificial?

-No demasiado, por cierto. Las neuro-ciencias no han arrojado mucha luz sobre cómo el ser humano "aprende". Es cierto que han contribuido a saber cómo el cerebro está formado y que funciones controla cada una de las partes. Pero, en otros aspectos, las neurociencias no dicen aún cómo esas partes se conectan entre sí. En definitiva, no dicen cómo funciona el cerebro. En cambio, la psicología está haciendo mucho para sa-ber cómo es la mente.

-El gran debate alrededor de la inteligen-cia es si ésta es producto del patrimonio genético del individuo o producto de su cultura e historia personal. ¿Qué piensa de esto?

—La habilidad de aprender es genética pues un chico que nace ya tiene esa capacidad. Sin embargo, diferentes chicos apren-den diferentes cosas. Lo interesante es que aun en diferentes culturas, todos los chicos aprenden más o menos lo mismo. Los experimentos de Piaget demostraron esto que acabo de decir en relación con diversos te-mas como, por ejemplo, el lenguaje. Es evidente la existencia de una estructura genética que determina distintos estadios del aprendizaje y también que la cultura aporta los

-Recientemente se acaba de publicar en Francia un libro —Nacer humano— en el que sus autores exponen distintas experiencias sobre el psiquismo del recién nacido. ¿Le parece éste el camino acertado para llegar finalmente a la inteligencia artificial?

 —Conozco ese libro y creo que los experimentos allí narrados tienen sólo un 3 por rimentos alli narrados tienen solo un 3 por ciento de posibilidades de estar acertados. Una de las teorias expuestas es que a los 4 dias de vida un niño distingue la lengua materna de otras extranjeras. Falta probar esto mucho más. Es probable que el niño sólo distinga un sonido. Además, reconocer una lengua no es comprendería lengua no es comprenderla.

—Digamos que hay tantas interpretaciones posibles como seres en el mundo...

—Fíjese. Una cosa notable es, por ejem-plo, cuando las madres cargan a sus hijos sobre el lado izquierdo del cuerpo, si usted le pregunta a una madre diestra por qué lo hace así, ella dirá que es porque esta forma le permite tener una mano libre, la derecha, para tomar objetos y manejarse mejor con el niño. Si la respuesta es de una madre zurda, ella dirá que así es mejor pues ella puede acariciar a su hijo permanentemente. Tantos si-glos hace que las mujeres cargan así a sus hijos y nadie tiene aún una misma respuesta para ello.

—El aprendizaje parece ser el punto que

desvela a los científicos de la inteligencia ar-tificial y a usted en particular. ¿Dónde cree usted que es necesario profundizar el estu-

—Insisto en que hay que estudiar toda la psicologia humana, bueno, más dificil sería tratar de entender a los elefantes. En especial estudiar las cosas que el niño aprende y trasladarlas a las máquinas. Si hacemos máquinas con capacidad de aprender, seguramente continuarán luego aprendiendo más de la gente.

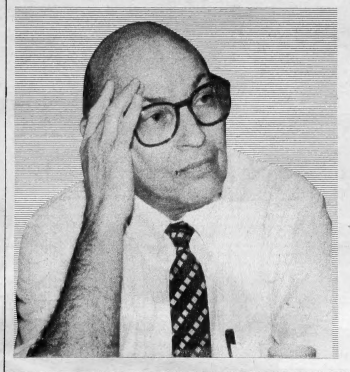
—Esto último parece algo peligroso. ¿Có-

mo imagina usted un mundo poblado por máquinas inteligentes y por humanos?

—¡Ah! Es muy dificil pensar en ello y da mucho trabajo. Además ya están Isaac Asi-mov y otros autores de ciencia-ficción para hacer 'ese trabajo.

—Finalmente, e insisto en hacerlo traba-jar de autor de ciencia-ficción, ¿qué lugar ocupará Dios cuando las máquinas igualen la inteligencia humana o la superen?

 Creo que tendremos que educar a los ro-bots o terminarán siendo tan supersticiosos como los humanos. Es muy dificil curar al hombre de la religión. Debería haber gente estudiando cómo lograrlo



EXP 92 HABRA OTRA TORRE EIFFEL?

EL PAIS ta toda clase de anrete una capital y es que, globalmente, se tra

vertida en cuestiones de belleza ha actuado en general bien sobre el diseño, ha elegido, en conjunto, bien a los autores de pabellones institucionales y ha logrado un efecto de notable dignidad formal.

En cuanto a la arquitectura, dos factores han cooperado a crear un buen surtido de edificios con valor. En primer lugar es imdrados construidos, casi una mitad sea obra permanente. De esta manera, las edificacio bana frente a la clásica morfologia de barra-

En segundo lugar es de agradecer que un estimable número de países con relieve (no desde luego los orientales y los africanos) haya renunciado a manifestarse con analogias folklóricas. De esa manera el visitante puede pasear y contemplar la arquitectura, sin tener que felicitarse por haber adivinado que ese pabellón en forma de plátano es el de Ca- han sucumbido otros pabellones al dictado

menthal es el suizo. Suiza ha levantado una torre de papel blanco presidiendo un conte-nido lúdico muy divertido (obra de Vincent Mangeat), v Canarias (José M. Barrio v Cé ar Vicente) ha erigido un cubo verde de crisal, como un caramelo de menta, de cons rucción precisa. Más imaginativo el primero que el segundo, ambos son buenos ejen plos (con Kuwait, Chile y los países nórdi

de sus simbologías. Uno de los más patentes loti y Fernández de Sousa), convertido en simple monumento a la ikurrina (bandera autonómica del País Vasco). Y alzado además con tal énfasis (rebasando la altura de ho-mologación) que ha reducido hasta la insignificancia a su vecino de Cataluña, construc-ción racionalista de Pere Llimona y Xavier-Ruiz, ya de por sí menuda. Efectivamente, la radicación de las 17 co-

munidades autónomas en torno al lago de España, bajo la presidencia del pabellón de España, evoca un desfile de modelos o una

Contemplador que inmediatamente des rá no sólo el mencionado efecto de Euskadi, sino el favoritismo hacia Andalucía, que ha dilatado, con descaro e indulgencia ofi obra del sevillano Juan Ruessa, no ha deia do de recibir parabienes y exegesis simbóli-cas desde el comienzo. Por encima también mi entender de sus atributos Pero el foco, sin duda, de ese coro en tor-

no al agua es el pabellón de España, de Ju-lio Cano Lasso. Una obra admirable de austeridad, serenidad v poder. Podria, desde luego, haber sido de otro modo, pero, aforunadamente, ha resultado asi tras materializar su idea, elegida entre las de otros gran-des como Carvajal, César Portela o Vázquez de Castro. El pabellón de España es el de más volumetria entre los pabellones nacionales. y es a la vez de una belleza implacable. En una parte de su interior le han estropeado el espacio no sé qué decoradores que han forrado con pegotes de cartón piedra un circuito para que los visitantes aprendan, mediante audiovisuales, casullas y armaduras, algo de la profunda historia española, pero su arquitura es admirable. Los perfiles, las sombras, los patios, el uso de la cal y el mármol lanco, junto al bronce de la cúpula, decantan una elegancia que despierta en cualquie ra el deseo de ser arquitecto.

¿Y qué muestran los extranjeros, los norteamericanos, los franceses, los italianos? Otra intensa invitación a amar la arquitectura procede del pabellón francés. Los franceses, a través de J. P. Viguier, J. F. y Asociados, han inventado un pabellón que se hunde 20 metros en el subsuelo para esconderse del calor y pasar videos. Todos, sin excepción, sin cesar y sin tasa pa-san y pasan videos. En cuanto a la arquitectura, el pabellón francés es único El conjunto consta de una gran expla-nada sobre la que flota una superficie blan-ca de 2500 metros cuadrados, sostenida por cuatro nilones relucientes de fibra de carbo. da de apariencia muy fina, espejo de dia y pantalla de proyeción al anochecer. Vídrio, flujos de agua, espejos, destellos azules, crobellón, que acaba pareciéndose al exacto ful-

El Reino Unido y Alemania han realizado también dos obras con destellos, pero ca-be oponer a la alemana de Harald Mohlberger su acarnavalamiento exterior y la acumulación de curvas. El disco inclinado que sobrevuela el módulo acentúa la impresión de una creación atrabiliaria, y los ropajes de plástico conducen la imaginación hacia una falla. Una falla tecnológica, pero falla.

A su lado, la obra de Nicholas Grimshaw Asociados (que ganaron en el concurso al nismo Stirling) es muy superior. El pabellón fue prefabricado totalmente en el Reino Unido y trasladado a Sevilla. Su fachada del oeste, la de mayor espectacularidad, es un muro de vidrio por donde resbala el agua, El Reino Unido, acaso consciente de la di-

ficultad del traslado y el montaje pieza a piea, fue la primera nación que solicitó una parcela en el recinto, y eligió la más pr ma al pabellón de España. La petición fue no obstante denegada, porque los dos sola-res escolta del de España estaban reservados para los vecinos geográficos, franceses y por-tugueses. Finalmente el Reino Unido acepó la parcela que encaraba al pabellón de Calo Lasso, cerrando la avenida de Europa. donde se emplazan los 12 países de la CE Pero no terminaron ahi las discusiones Ante las presiones políticas de Alemania, encaprichada después con ese mismo emplaza miento, se llegó a una transacción angloalepabellón de madera de Japón, sin un solo clavo e inspirado en la cosmología cultural "kinari" Es una hermosa construcción del reverenciado Tadao Ando. Pero se trata de esa clase de hermosura que día a día avanza

Todo lo contrario de lo que sucede a la obra de Tadao Ando es lo que está ocurriendo con el gigantesco edificio de Sáenz de Oiza, todavia sin culminar y destinado a futura sede de algunas consejerias de la Junta de Andalucía. Se lo puede comparar con una fortaleza primitiva o con el mismo "castello" romano de Sant Angelo. Se trata de una torre bíblica, prisión o máquina represora. No está ubicado dentro de la empalizada de la Ex-po, pero su figura cilindrica, rematada por dos robustas columnas doradas, se proyec ta desde el linde con una ostentación panóptica. Concebido para albergar a los funcio-narios y jerarcas, ni el brutalismo de Kahn ni las figuraciones de Kafka podrían haber realizado una crítica tan demoledora del po-

der a través del habla de la mole. Si suscita algún reparo este opulento cilindro revestido de mármol es que desde ciertos puntos perjudica la perspectiva de otro gran edificio institucional, el edificio Expo-

Dos edificios de envergadura, este mismo el Auditorio al aire libre de Eleuterio Población, evocan la belleza equina. El de Vázquez de Castro sería la representación de un caballo castaño, en acero corten, incorporándose desde una siesta El de Eleuterio Población alude al brillo luciendo el pulimento de mármol de Macael. Frente a él, el Palenque refrigerado de José Miguel Prada Poole es otro inteligente despliegue de elegancia.

Muy a menudo, en el seno de la organización, el edificio temático con mayor núme-ro de menciones es el del sevillano Vázquez Consuegra, Guillermo Vázguez Con es el responsable del llamado Pabellón de la Navegación, y mil veces se escuchará que su proyecto reproduce la figura de un barco in vertido donde las vigas serían las cuadernas del navio, etcétera. Esta anécdota, reforzada por el hecho de que el pabellón se recuesta sobre el río, sirve para divulgar el acierto de su idea. Puestos a escoger, no obstante, entre los pabellones temáticos, el de Vázouez Consuegra es preferible a la caja metálica de Feduchi, pasto del famoso incendio, primero, y pasto doble ahora de un camuflaje con siluetas negras de Eduardo Arroyo, pero jun-to al de Vázquez Consuegra es obligado destacar el valiente Pabellón del Futuro que diseñaron Bohigas, Martorell y Mackay. Sus arcos de filigrana de casi sesenta metros en granito rosa confieren alegria y altivez al panorama de la Expo que se divisa desde la otra orilla. Y, a sus pies, por si fuera poco, se encuentra el parque del Guadalquivir, que es una bellisima entrega en jardineria, mobiliario y movimiento a lo largo de 100.000 me-

Algunos tropezones, diversidad, sofo os, pero sigue imperando el buen gusto. Esta es la tónica general de la Expo '92, o la 'Expo", como la llaman los sevillanos. No es seguro que su funcionamiento operativo

sea perfecto, tal como mostraron los ensa yos, pero puede afirmarse que el estilo se en cuentra resuelto, edificado y aromatizado con sus más de 300.000 metros cuadrados de espacios verdes. El sol que va está llegando cada fábrica de velas, vegetales, agua, cris tales, mármoles, cuerdas y acero

Junto a los desarrollos del mobiliario un bano, la imagen emblemática de la Exposi ción Universal de Sevilla la proporciona el baile de las lonas tensadas y las pergolas, los muros de agua, la forestación de naranjos. chopos, cipreses, palmeras, pinos, olivos, fresnos, moreras y jacarandás.

En ese universo que continúa su vida has-ta las cuatro de la madrugada, la iluminación ha corrido a cargo del estudio King y Santiago Miranda.

Santiago Miranda trabaja en Milán, pero es de origen sevillano. Su elección reproduce otras muchas decisiones de preferencia local, pero el resultado es también aqui satis factorio. Las farolas de dos niveles, las pei-netas o veletas que rodean el recinto o las tulipas que a ras del suelo son esbeltas y pulcras. Destaca el azul de sus armazones, que confiere unidad de color y se empareja en parte con los azuleios añil que cubren el le cho de las canaladuras y los senos de las pi-letas que han diseñado los valencianos Da-

niel Nebot y Nacho Lavernia: Piletas a las que no les falta nada en su singularidad, pero que juegan mal con las pa-peleras de Pedro Millares, que las rebasan demasiado en estatura y las desmienten en el color. Las papeleras de Millares, muy abundantes, responden al azul acuático de la Expo (un color que se repite en autobu ses, teleférico y monorrail), pero que chirria junto al añil. Por otra parte, parece que vayan a faltar fuentes de acuerdo con la sed que ha de asaltar a las visitas mientras las papeleras son plaga.

Abundan también los lavabos, dignos y bien dotados, aunque hayan sido instalados en casetas de quita y pon. No merece el mis mo juicio positivo el diseño de los barraco nes de "souvenirs", cuyo distintivo multi-color y poco elaborado jalona los paseos. La misma objeción vale para los locales de res tauración, que en ocasiones se afean por la falta de control sobre los rótulos de las em presas privadas. Por ese lado, la Exposición Universat baja la calidad de manera injusti

Finalmente hay que decir algo sobre los niformes del personal que asiste al visitante. Desde el personal de seguridad, ataviado de un granate amargo, hasta la azafatas, tocadas con el casquete del anagrama Expoy las llamadas "pupis" (personal uniforma do polivalente de información y servicios) ataviadas con unas blusas de bandera na

cional, el buen estilo se encuentra ausente Y esto sin contar con la baja calidad d la confección en las prendas, donde las arrugas y las puntadas sin tino disminuyen la virtual galanura de los cuerpos. El apresura miento ha llevado, acaso, a estos defectos que sin duda se hacen más visibles en una atmósfera watada, en general, con esmero.

Marvin Minsky en Buenos Aires

EL PAPA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

omienzos de los años 50 Marvin Minsky fundó —junto con John McCarthy— el Laboratorio de Inteligencia Artificial del célebre Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en Estados Unidos de Norteamérica, Probaelemente, Minsky no imaginaba entonces que el mundo llegaria a conocerlo, simplete, como el "papá de la inteligencia ar-

Hace unos dias, Minsky llegó a Buenos Aires invitado por el Instituto para el Desa-rrollo de Empresas en la Argentina (IDEA) y la firma Apple Argentina y seducido por a idea de volver a las pampas argen

Visiblemente agotado después de la maratón a que se someten los científicos visitantes y luego de las dos conferencias que

dad de la mente y asesor del film 2001 Odi sea del Espacio aceptó conversar con Futuro. Quien haya ido en busca de una mente compleja y dificil de comprender se habrá llevado un fiasco. Minsky está tratando de entender a los niños de cuatro años.

-Algunos autores señalan que, en los años 60, usted y muchos de sus seguidores soñaban con fabricar hombres artificiales que pudieran cambiar el mundo. ¿Con qué sueña Minsky hov?

- Yo comencé trabajando en la construcción de una red neuronal que no funcionó como pensábamos pues hacía menos cosas de las esperadas. Entonces crei necesario ponerse a pensar en máquinas más parecidas a los humanos. Y sigo interesado en que la gente piense en construir máquinas que puedan realizar distintas cosas. Para ello creo

parciales en boga y dedicarse a estudiar la psicología humana que abarca tantos conocimientos al mismo tiemno. Esto sigue siendo mi sueño o aquello que me lo quita.

-: Cuál es el anorte que ha hecho el acelerado desarrollo de las neurociencias en los últimos años al desenvolvimiento de la inteligencia artificial? -No demasiado, por cierto. Las neuro-

ciencias no han arrojado mucha luz sobre có-mo el ser humano "aprende". Es cierto que han contribuido a saber cómo el cerebro es tá formado y que funciones controla cada una de las partes. Pero, en otros aspectos. las neurociencias no dicen aún cómo esas partes se conectan entre si. En definitiva, no dicen cómo funciona el cerebro. En cambio la psicología está haciendo mucho para sa-

-El gran debate alrededor de la inteligencia es si ésta es producto del patrimonio ge-nético del individuo o producto de su cultura e historia personal. ¿Qué piensa de esto?

-La habilidad de aprender es genética pues un chico que nace ya tiene esa capacidad. Sin embargo, diferentes chicos aprenden diferentes cosas. Lo interesante es que, aun en diferentes culturas, todos los chicos aprenden más o menos lo mismo. Los experimentos de Piaget demostraron esto que acabo de decir en relación con diversi mas como, por ejemplo, el lenguaje. Es evi dente la existencia de una estructura genéti ca que determina distintos estadios del aprendizaie v también que la cultura aporta los

-Recientemente se acaba de publicar en Francia un libro - Nacer humano- en el que sus autores exponen distintas experiencias sobre el psiquismo del recién nacido. ¿Le parece éste el camino acertado para llegar fi-

rimentos alli narrados tienen sólo un 3 por ciento de posibilidades de estar acertados. Una de las teorias expuestas es que a los 4 días de vida un niño distingue la lengua materna de otras extranieras. Falta probar esto mucho más. Es probable que el niño sólo distinga un sonido. Además, reconocer una lengua no es comprenderla.

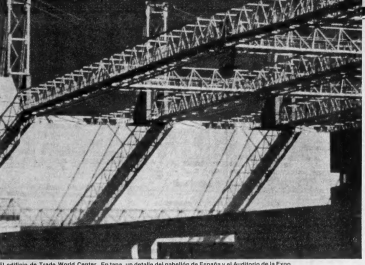
tificial y a usted en particular. Donde cree usted que es necesario profundizar el estu-

-Insisto en que hay que estudiar toda la psicología humana, bueno, más difícil sería tratar de entender a los elefantes. En especial estudiar las cosas que el niño aprende y trasladarlas a las máquinas. Si hacemos máquinas con capacidad de aprender, seguramente continuarán luego aprendiendo más

mucho trabajo. Además ya están Isaac Asimov y otros autores de ciencia-ficción para

-Finalmente, e insisto en hacerlo trabajar de autor de ciencia-ficción, ¿qué lugar ocupará Dios cuando las máquinas igualen la inteligencia humana o la superen?





El edificio de Trade World Center. En tapa, un detalle del pabellón de España y el Auditorio de la Expo.

nalmente a la inteligencia artificial?

—Conozco ese libro y creo que los expe-

-Digamos que hay tantas interpretacio-

nes posibles como seres en el mundo

-Fijese. Una cosa notable es, por ejemplo, cuando las madres cargan a sus hijos so-bre el lado izquierdo del cuerpo, si usted le pregunta a una madre diestra por qué lo ha-ce asi, ella dirá que es porque esta forma le permite tener una mano libre, la derecha, pa ra tomar objetos y manejarse mejor con el niño. Si la respuesta es de una madre rurda ella dirá que así es mejor pues ella puede acariciar a su hijo permanentemente. Tantos siglos hace que las mujeres cargan así a sus hijos y nadie tiene aún una misma respuesta

-El aprendizaje parece ser el punto que

-Esto último parece algo peligroso. ¿Cómo imagina usted un mundo poblado por máquinas inteligentes y por humanos? —¡Ah! Es muy difícil pensar en ello y da

-Creo que tendremos que educar a los robots o terminarán siendo tan supersticioso como los humanos. Es muy difícil curar al hombre de la religión. Debería haber gente estudiando cómo lograrlo.

nes pisan la mitad de esa parcela central y se prolongan después a uno y otro lado. Otro litígio en la adjudicación de solares acaso el más llamativo, lo provocó México valiéndose tanto de una argumentación his hacia una fisonomia más obvia. tórica como el peso de su comisario y arqui-tecto, Ramírez Vázquez. Pedro Ramírez

lago, perpendicular al pabellón de España y conseguir así una analogía topológica del viaje colombino entre una y otra orilla. Su potencia personal no fue suficiente para lograr este deseo (el contorno del lago se ha bia consagrado a los pabellones de las autonomías españolas y al colectivo de la plaza de América: 16 países de bajo presupuesto, desde Bolivia a Haiti), pero si consiguió, con-tra toda norma urbanística, cruzar su pabellón nor encima de una avenida y manifes tarse espectacularmente respecto de las otras edificaciones latinoamericanas singulares (Cuba, Puerto Rico, Venezuela o Chile). Efectivamente, el pabellón mexicano discurre ahora como la trayectoria de un ferroci

mana mediante la cual ambas construccio-

Vázouez es toda una institución en su tierra

Es el autor del gran estadio Azteca y del no menos colosal Museo Antropológico de la

ciudad de México. Sus pretensiones consis-tían en levantar su pabellón al otro lado del

rril alocado que acaba en una explosión de ¿Otra locura? Una locura trivial es la que han interpretado los arquitectos-diseñadores portugueses Manuel Graca Días y Egas José Vieira. Su aspecto evidencia la frivolidad de un garabato desconstructivo sin inspiración. Por el contrario, un buen ejemplo en deconstructivismo (formas dislocadas y agregadas) es el pabellón de la Cruz Roja y la Media Luna Roja. Un pabellón pleno de expresión que, para provecho de La Cartuja, adquirirá condición de permanente.

Uno más del que se beneficiará Sevilla destinándolo probablemente a sede universitaria es el pabellón italiano de Gae Aulen ti y Pierluigi Spadolini. Todo lo que Portu gal pierde de imagen con su diseño trivial lo recupera Italia con su pabellón blanco, conmemorativo de las galerías tipo Vittorio Emanuele, que engalanan ciudades como Milán o Nápoles. Aquí no hay decepción y si un tranquilo buen gusto. Suscita, sin em bargo, desazón el negro pabellón de la San-ta Sede, obra del español Miguel Oriol, y respecto del cual los sevillanos dicen que "asu ta a los niños". También a los adultos. Oriol ha diseñado además el pabellón de la empresa Cruz del Campo y, cada uno en su géne-

ro, portan un aire de pesadilla. Respecto de la obra de Estados Unidos, sólo cabe decir que es, en parte, un refrito de material empleado para otras exposiciones. Tras haber escogido el proyecto Bartron Nyers, en liza con Ventury y Ghery nada me-nos, fue más tarde corregido. Está compuesto, en lo más relevante, por dos cúpulas geodésicas de 40 metros de diámetro que los se villanos han bautizado como "el sostén de Marta Sánchez". Los mismos norteamericanos se confiesan avergonzados de su desma-

¿Japón? Todo el mundo hace cola ante el

ones

EIFFEL?

rivalidad constante a ojos del contemplador. Contemplador que inmediatamente descubri-á no sólo el mencionado efecto de Euskadi, sino el favoritismo hacia Andalucia, que ha dilatado, con descaro e indulgencia oficial, sus proporciones. El edificio andaluz, obra del sevillano Juan Ruessa, no ha dejado de recibir parabienes y exégesis simbólicas desde el comienzo. Por encima también, a mi entender, de sus atributos.

Pero el foco, sin duda, de ese coro en torno al agua es el pabellón de España, de Julio Cano Lasso. Una obra admirable de austeridad, serenidad y poder. Podria, desde luego, haber sido de otro modo, pero, afortunadamente, ha resultado asi tras materializar su idea, elegida entre las de otros grandi, sino el favoritismo hacia Andalucia, que

lizar su idea, elegida entre las de otros grandes como Carvajal, César Portela o Vázquez de Castro. El pabellón de España es el de más volumetria entre los pabellones nacionales, y es a la vez de una belleza implacable. En una parte de su interior le han estropeado el spacio no sé qué decoradores que han fo rrado con pegotes de cartón piedra un circuito para que los visitantes aprendan, mediante audiovisuales, casullas y armaduras, algo de la profunda historia española, pero su arqui-tectura es admirable. Los perfiles, las sombras, los patios, el uso de la cal y el mármol blanco, junto al bronce de la cúpula, decantan una elegancia que despierta en cualquie-ra el deseo de ser arquitecto. ¿Y qué muestran los extranjeros, los nor-

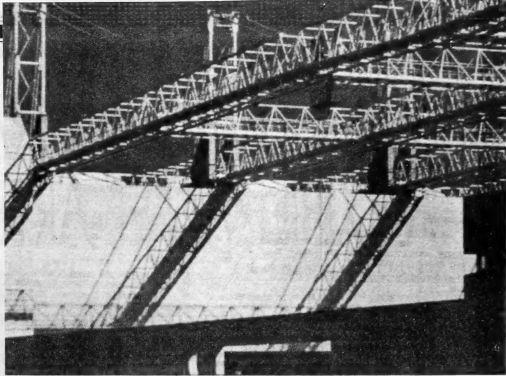
teamericanos, los franceses, los italianos? Otra intensa invitación a amar la arquitec-Otra intensa invitación a amar la arquitec-tura procede del pabellón francés. Los fran-ceses, a través de J. P. Viguier, J. F. y Aso-ciados, han inventado un pabellón que se hunde 20 metros en el subsuelo para escon-derse del calor y pasar videos. Todos, sin excepción, sin cesar y sin tasa pa-san y pasan videos. En cuanto a la arquitectura, el pabellón francés es único. El conjunto consta de una gran expla-nada sobre la que flota una superficie blanca de 2500 metros cuadrados, sostenida por cuatro pilones relucientes de fibra de carbo-no. En esa parte emergida se alza una facha-da de apariencia muy fina, espejo de día y pantalla de proyeción al anochecer. Vídrio, flujos de agua, espejos, destellos azules, cro mados, contribuyen a desmaterializar el pa

bellón, que acaba pareciéndose al exacto ful-gor de una joya. El Reino Unido y Alemania han realiza-do también dos obras con destellos, pero ca-be oponer a la alemana de Harald Mohlberger su acarnavalamiento exterior y la acumu ger su acarnavatamento exercitor y la acumu-lación de curvas. El disco inclinado que so-brevuela el módulo acentúa la impresión de una creación atrabiliaria, y los ropajes de plástico conducen la imaginación hacia una falla. Una falla tecnológica, pero falla. A su lado, la obra de Nicholas Grimshaw y Asociados (que ganaron en el concurso al mismo Sirlino) es muyonerios. El pabellón

mismo Stirling) es muy superior. El pabellón fue prefabricado totalmente en el Reino Uni-do y trasladado a Sevilla. Su fachada del do y trastadado a sevilla. Su facilidad dei oeste, la de mayor espectacularidad, es un muro de vidrio por donde resbala el agua, El Reino Unido, acaso consciente de la di-ficultad del traslado y el montaje pieza a pie-

za, fue la primera nación que solicitó una parcela en el recinto, y eligió la más próxima al pabellón de España. La petición fue no obstante denegada, porque los dos solares escolta del de España estaban reservados para los vecinos geográficos, franceses y portugueses. Finalmente el Reino Unido acep-tó la parcela que encaraba al pabellón de Cano Lasso, cerrando la avenida de Europa donde se emplazan los 12 países de la CE

Pero no terminaron ahi las discusiones Ante las presiones políticas de Alemania, en caprichada después con ese mismo emplaza miento, se llegó a una transacción angloale



El edificio de Trade World Center. En tapa, un detalle del pabellón de España y el Auditorio de la Expo.

mana mediante la cual ambas construcciones pisan la mitad de esa parcela central y se prolongan después a uno y otro lado.

Otro litigio en la adjudicación de solares, aso el más llamativo, lo provocó México, valiéndose tanto de una argumentación his tórica como el peso de su comisario y arqui-tecto, Ramírez Vázquez. Pedro Ramírez tecto, Ramirez Vazquez. Pedro Ramirez Vázquez es toda una institución en su tierra. Es el autor del gran estadio Azteca y del no menos colosal Museo Antropológico de la ciudad de México. Sus pretensiones consistían en levantar su pabellón al otro lado del lago, perpendicular al pabellón de España, conseguir así una analogía topológica del viaje colombino entre una y otra orilla. Su potencia personal no fue suficiente para

lograr este deseo (el contorno del lago se ha-bia consagrado a los pabellones de las autonomías españolas y al colectivo de la plaza de América: 16 países de bajo presupuesto, desde Bolivia a Haití), pero sí consiguió, con-tra toda norma urbanística, cruzar su pabe-llón por encima de una avenida y manifestarse espectacularmente respecto de las otras edificaciones latinoamericanas singulares (Cuba, Puerto Rico, Venezuela o Chile). Efectivamente, el pabellón mexicano discurre ahora como la trayectoria de un ferroca rril alocado que acaba en una explosión de

¿Otra locura? Una locura trivial es la que han interpretado los arquitectos-diseñadores portugueses Manuel Graca Días y Egas José Vieira. Su aspecto evidencia la frivolidad de un garabato desconstructivo sin inspira-ción. Por el contrario, un buen ejemplo en deconstructivismo (formas dislocadas y agregadas) es el pabellón de la Cruz Roja y la Media Luna Roja. Un pabellón pleno de expresión que, para provecho de La Cartuja, adquirirá condición de permanente.

Uno más del que se beneficiará Sevilla destinándolo probablemente a sede universitaria es el pabellón italiano de Gae Aulenti y Pierluigi Spadolini. Todo lo que Portugal pierde de imagen con su diseño trivial lo recúpera Italia con su pabellón blanco, con-memorativo de las galerías tipo Vittorio Emanuele, que engalanan ciudades como Milán o Nápoles. Aquí no hay decepción y sí un tranquilo buen gusto. Suscita, sin em-bargo, desazón el negro pabellón de la Sanbargo, desazon en negro paperion de la Santa Sede, obra del español Miguel Oriol, y res-pecto del cual los sevillanos dicen que "asus-ta a los niños". También a los adultos. Oriol ha diseñado además el pabellón de la empre-

na disentado adeinas el padeción de la empre-sa Cruz del Campo y, cada uno en su géne-ro, portan un aire de pesadilla. Respecto de la obra de Estados Unidos, só-lo cabe decir que es, en parte, un refrito de material empleado para otras exposiciones. Tras haber escogido el proyecto Bartron
Nyers, en liza con Ventury y Ghery nada menos, fue más tarde corregido. Está compuesto, en lo más relevante, por dos cúpulas geodésicas de 40 metros de diámetro que los se-villanos han bautizado como "el sostén de Marta Sánchez". Los mismos norteamerica-nos se confiesan avergonzados de su desmañada pobreza

¿Japón? Todo el mundo hace cola ante el

pabellón de madera de Japón, sin un solo clavo e inspirado en la cosmología cultural "kinari". Es una hermosa construcción del reverenciado Tadao Ando. Pero se trata de sa clase de hermosura que día a día avanza

hacia una fisonomía más obvia. Todo lo contrario de lo que sucede a la obra de Tadao Ando es lo que está ocurriendo con el gigantesco edificio de Sáenz de Oiza, todavía sin culminar y destinado a futura sede de algunas consejerías de la Junta de Andalucía. Se lo puede comparar con una fortaleza primitiva o con el mismo "castello" romano de Sant Angelo. Se trata de una torre bíblica, prisión o máquina represora. No está ubicado dentro de la empalizada de la Ex-po, pero su figura cilíndrica, rematada por dos robustas columnas doradas, se proyec-ta desde el linde con una ostentación panóptica. Concebido para albergar a los funcio-narios y jerarcas, ni el brutalismo de Kahn ni las figuraciones de Kafka podrían haber realizado una crítica tan demoledora del po-der a través del habla de la mole.

Si suscita algún reparo este opulento ci-lindro revestido de mármol es que desde ciertos puntos perjudica la perspectiva de otro gran edificio institucional, el edificio Expo.

Dos edificios de envergadura, este mismo y el Auditorio al aire libre de Eleuterio Población, evocan la belleza equina. El de Vázquez de Castro sería la representación de un caballo castaño, en acero corten, incorporándose desde una siesta. El de Eleuterio Población alude al brillo de un alazán, luciendo el pulimento de már-mol de Macael. Frente a él, el Palenque re-frigerado de José Miguel Prada Poole es otro inteligente despliegue de elegancia.

Muy a menudo, en el seno de la organización, el edificio temático con mayor número de menciones es el del sevillano Vázquez Consuegra. Guillermo Vázquez Consuegra es el responsable del llamado Pabellón de la Navegación, y mil veces se escuchará que su proyecto reproduce la figura de un barco invertido donde las vigas serían las cuadernas del navío, etcétera. Esta anécdota, reforza-da por el hecho de que el pabellón se recuesta sobre el río, sirve para divulgar el acierto de su idea. Puestos a escoger, no obstante, entre los pabellones temáticos, el de Vázquez Consuegra es preferible a la caja metálica de Feduchi, pasto del famoso incendio, prime-ro, y pasto doble ahora de un camuflaje con siluetas negras de Eduardo Arroyo, pero jun-to al de Vázquez Consuegra es obligado destacar el valiente Pabellón del Futuro que diseñaron Bohigas, Martorell y Mackay. Sus arcos de filigrana de casi sesenta metros en granito rosa confieren alegria y altivez al panorama de la Expo que se divisa desde la ora orilla. Y, a sus pies, por si fuera poco, se encuentra el parque del Guadalquivir, que es una bellisima entrega en jardineria, mobiliario y movimiento a lo largo de 100.000 meos cuadrados. Algunos tropezones, diversidad, sofo-

cos, pero sigue imperando el buen gusto. Es-ta es la tónica general de la Expo '92, o la 'Expo", como la llaman los sevillanos. es seguro que su funcionamiento operativo

sea perfecto, tal como mostraron los ensayos, pero puede afirmarse que el estilo se en-cuentra resuelto, edificado y aromatizado con sus más de 300.000 metros cuadrados de espacios verdes. El sol que ya está llegando estos días cerrará la bóveda de esta complicada fábrica de velas, vegetales, agua, cris-tales, mármoles, cuerdas y acero.

Junto a los desarrollos del mobiliario ur-bano, la imagen emblemática de la Exposi-

ción Universal de Sevilla la proporciona el baile de las lonas tensadas y las pérgolas, los muros de agua, la forestación de naranjos, chopos, cipreses, palmeras, pinos, olivos,

fresnos, moreras y jacarandás.

En ese universo que continúa su vida hasta las cuatro de la madrugada, la iluminación ha corrido a cargo del estudio King y Santiago Miranda.

Santiago Miranda trabaja en Milán, pero es de origen sevillano. Su elección reproduce otras muchas decisiones de preferencia lo-cal, pero el resultado es también aqui satisfactorio. Las farolas de dos niveles, las pei-netas o veletas que rodean el recinto o las tulipas que a ras del suelo son esbeltas y pullipas que a ras del suelo son esbettas y pul-cras. Destaca el azul de sus armazones, que confiere unidad de color y se empareja en parte con los azulejos añil que cubren el le-cho de las canaladuras y los senos de las pi-

letas que han diseñado los valencianos Da-niel Nebot y Nacho Lavernia. Piletas a las que no les falta nada en su singularidad, pero que juegan mal con las pa-peleras de Pedro Millares, que las rebasan demasiado en estatura y las desmienten en el color. Las papeleras de Millares, muy abundantes, responden al azul acuático de la Expo (un color que se repite en autobuses, teleférico y monorrail), pero que chirria junto al añil. Por otra parte, parece que va-yan a faltar fuentes de acuerdo con la sed que ha de asaltar a las visitas mientras las

papeleras son plaga.

Abundan también los lavabos, dignos y bien dotados, aunque hayan sido instalados en casetas de quita y pon. No merece el mis-mo juicio positivo el diseño de los barracomo juicio positivo el diseno de los parraco-nes de "souvenirs", cuyo distintivo multi-color y poco elaborado jalona los paseos. La misma objeción vale para los locales de res-tauración, que en ocasiones se afean por la falta de control sobre los rótulos de las em-presas privadas. Por ese lado, la Exposición Universa: baja la calidad de manera injusti-

Finalmente hay que decir algo sobre los uniformes del personal que asiste al visitante. Desde el personal de seguridad, ataviado de un granate amargo, hasta la azafatas, tocadas con el casquete del anagrama Expo, y las llamadas "pupis" (personal uniforma-do polivalente de información y servicios), ataviadas con unas blusas de bandera na-

cional, el buen estilo se encuentra ausente.

Y esto sin contar con la baja calidad de a confección en las prendas, donde las arru-gas y las puntadas sin tino disminuyen la vir-tual galanura de los cuerpos. El apresura-miento ha llevado, acaso, a estos defectos que sin duda se hacen más visibles en una atmósfera satada, en general, con esmero.

Entrevista a Alan Trimble, especialista en realidad virtual

"LAS COMPUTADORAS FLEXIBILIZAN EL ARTE"

Por Marimar Jiménez/ El País

lan Trimble dirige el laboratorio Digital Media de Silicion Graphics (California, EE.UU.) y está convencido de
que esta empresa tiene las máquinas
más divertidas del sector. Este biólogo de 31 años es un experto en tecnicas de
vanguardia como la realidad virtual y los sistemas multimedia. Apasionado defensor de
las capacidades de los ordenadores, afirmá
que las máquinas son cada vez más herramientas de expresión artistica, "La informática gráfica —dice— intenta que la gente trabaje con los mismos conceptos manejados
en la creación plástica: moldear formas y
cambiar colores o luces. Las computadoras
flexibilizan el mundo del arte."

"Los ordenadores permiten trabajar en el espacio tridimensional —dice Trimble— y las posibilidades que brindan son ya equivalentes a las del arte tradicional porque manejan el espacio y generan movimiento."

Las imágenes creadas por ordenador no son planas y pueden ser modificadas y coloreadas como el barro por el escultor. "Este tipo de informática es muy accesible, ya que supera las barreras lingüísticas y matemáticas", añade Trimble. Se trabaja directamente con imágenes y todo es parecido al mundo real: "Hasta los niños puedan usarlo por intuición. Igual que se puede aprender espontáneamente cómo reacciona un objeto al tocarlo, estos equipos (cada vez más potentes) permiten aprender y comunicar aspectos artísticos de forma intuitiva", comenta.

Para Trimble, los ordenadores pueden crear arte "vivo o cambiante". Hay muchas formas de arte (pintura, escultura o cine), pero todas estáticas; tienen una evolución lineal o estado prefijado. "En cambio, si el artista utiliza la generación y presentación de espectáculos con ordenador, que tratan tanto grafismo sintético como imágenes reales de video y audio, puede modificar el contenido en función de su estado animico o en respuesta a la reacción de la audiencia. Esta flexibilidad es una dimensión nueva que aporta la informática al mundo del arte", añade.

La realidad virtual parece un terreno apropiado para el arte más vanquardista. Trimble empieza por decir que "los libros de ficción, el cine o los juegos de ordenador son ya realidad virtual", mundos artificiales donde la gente siente muchas emociones. "La realidad virtual es una evolución, y la novedad es que ahora se han sumado los ordenadores", dice. Para este experto, hacer documentos en un ordenador es también realidad virtual, porque se trabaja con papeles virtuales. La persona actúa con un paradigma: el papel.

"Uno siente gran satisfacción cuando es capaz de elegir un determinado tipo de letra, cambiar los colores o hacer un documer to en un medio electrónico, pero si gozas de alguna herramienta potente que permite no sólo hacer una abstracción de un papel, sino de cualquier objeto del mundo, como un vaso de cerveza, esa herramienta tiene un gran poder de comunicación", continúa, porque "mejor que escribir acerca de un vaso de cerveza es mostrar a la gente el propio vaso. Esto derrumba todas las barreras de la comunicación y hace que tenga muchas aplicaciones".

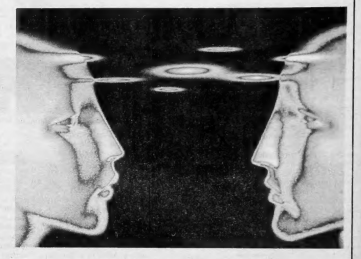
Cuando se habla de realidad virtual se suele pensar en gafas, cascos o guantes para que la gente se meta en este mundo mágico, pero esó no es lo esencial para Trimble. El indica que "lo fundamental son las matemáticas (los algoritmos de simulación), la parte sintética (imágenes o audio digital) y la posibilidad de manejar los hechos. Si tú colisionas con un vaso, su contenido se mueve y eso lo tiene que poder controlar el ordenador".

Los guantes y los cascos no son más que dispositivos para manejar los hechos exteriores que el ordenador debe gestionar. Pero, "dependiendo del mundo que se simule, un teclado o ratón pueden ser más apropiados que los guantes o las gafas", añade.

Trimble asegura que en esta tecnología lo importante es la facilidad o dificultad para engañar los sentidos. "Es más sencillo que una persona crea que está ante una hoja de papel que ante una cocina. Todo depende del grado de dificultad del entorno que tratas de imitar."

La inmersión es otro factor clave; la sensación de estar dentro de ese mundo virtual. Trimble precisa: "No todos los seres humanos tienen ni el mismo grado de facilidad para ser engañados ni para sentirse incorporados a un mundo virtual. Para un nino, por ejemplo, un videojuego es una realidad perfecta, porque su capacidad de imaginación y de engañar sus sentidos es mucho mayor. A un adulto no le vale eso, y cuando ve dibujos animados le parecen un sinsentido". Para que un adulto pueda sentir ambas sensaciones la tecnología "aún debe avanzar muchisimo".

Es necesario integrar los gráficos creados por ordenador y la física. "De nada vale tener una magnifica imagen de un vaso de cerveza si al moverlo ni ésta ni la espuma se agitan; o si al darle un golpe el vaso no acusa el rozamiento." Trimble asegura que nunca habrá sensación de realidad, porque la física que hay detrás es conocida por el hombre. "Falta trabajo en equipo entre ingenierose e informáticos, además de mayor poten-



cia de proceso y de gestión que impidan las interrupciones entre las acciones reales y virtuales."

Otro campo que Trimble destaca dentro de la informática más prometedora es el multimedia, una combinación flexible de imágenes, secuencia de imágenes, audio y gráficos sintéticos. Asegura que el puesto de trabajo multimedia personal se conseguirá pronto y que la parte puramente informática está lista: "No hay que inventar nada nuevo", matiza. Respecto al software, dice que de aquí a un año estarán todas las herramientas necesarias, y baratas.

Trimble, sin embargo, se muestra convencido de que faltan equipos periféricos: "En el entorno multimedia es fundamental can-

tar información del exterior y meterla en el ordenador para tratarla y combinarla". Se refiere a cámaras o escáneres, por ejemplo. "Están listos a nivel profesional, pero no en el entorno personal. Ahí es donde hay más trabajo por hacer."

Los productos vinculados con el entorno multimedia son caros, y su desarrollo dependerá de las expectativas de la gente. "Queremos que nuestro trabajo, hecho con un equipo personal, tenga la calidad de una película como Terminator 2, con grandes efectos especiales. Este es el problema, y no es fácil. Para que haya un multimedia personal de calidad hay que combinar tres elementos: hardware, software y formación de la gente."

El amor en la oficina moderna

LAS HEREDERAS DEL ZAGUAN

Por Claudio Zeiger

a no es aquel lugar gris y opresivo de las novelas cuentos de Roberto Arlt o los ya célebres *Cuentos de la oficina* de Roberto Mariani, para nada. La rutina de empleados aplastados por pesados carpetones y jefes despiadados fue jabricias!, reemplazado por el amor. "Aunque algunas formas de relación pueden ser emocionalmente devastadoras para los protagonistas, el idilio de oficina tiene también muchas ventajas sorprendentes", afirma Lisa Mainiero, una consultora de empresas norteamericana, en *El amor en la oficina*, recientemente publicado por editorial Paidós. "Cuando el comportamiento humaho y profesional es adecuado, puede mejorar el ambiente de trabajo, y en algunos casos el amor en la oficina aumenta el buen ánimo, la productividad y las motivaciones."

Cualquiera podría objetar que amorios legales y clandestinos hubo siempre, entre pasillos, archiveros y ascensores, pero el fenómeno que registra este libro tiene más que ver con ciertas transformaciones en la empresa moderna. A saber:

"La entrada de mujeres en trabajos que

antes sólo realizaban hombres ha hecho que el amor en la oficina sea casi inevitable. Cuando prevalecían las normas de la generación anterior, un idilio en el lugar de trabajo significaba una relación semiclandestinas entre un ejecutivo y su secretaria. Los médicos solian casarse con las enfermeras, los jefes perseguían a las secretarias y los directores de escena seducian a las actrices jóvenes desesperadas por conseguir trabajo. Pero en el medio laboral de hoy dia, los idilios suelen producirse entre colegas de igual ambición y casi igual status", informa este libro.

También hay factores más cotidianos, entre los que no carece de peso la necesidad de sexo seguro a raiz del SIDA (del compañerito/a de trabajo se pueden rastrear los hábitos amatorios, al fin y al cabo) y la simple falta de tiempo. "Cuando usted está tan ocupado con el trabajo que tiene poco tiempo para la actividad social, forma los grupos de amistades en el lugar de trabajo y cuando esto ocurre es probable que se desarrolle el idilio", precisa la autora.

A la hora de los recuentos, pese a todo, no hay grandes sorpresas. A la cabeza sigue el clásico binomio de un jefe y su subordinada. Después, casos de empleados de igual rango que por exigencias del trabajo deben compartir una tarea común muchas horas y

"La colaboración en el trabajo facilitá la atracción" determina este manual y abunda: "Las corporaciones fomentan la atracción aunque oficialmente la desalienten. Las largas e intensas horas dedicadas a un contrato importante, por ejemplo, pueden crear un clima que estimula intelectual y emocionalmente. Los compromisos compartidos por una causa común pueden crear vinculos fuertes. Las reuniones sociales en las empresas, las convenciones y los viajes de trabajo aportan su cuota al ambiente propicio para los idilios".

Aunque El amor en la oficina está plagado de casos con happy end, que ayudan
a crear buen clima y hasta sirven para
aumentar la productividad, no hay que desatender ciertos excesos que ocurren. Al ya
meneado riesgo de acoso sexual debe sumarse la "sexplotación", algo que sucede cuando
el sexo es utilizado para ascender en la jerarquía. Y nunca hay que perder la cabeza,
como esa pareja que para sus encuentros fortuitos elegia el último subsuelo, sin saber que
el sistema de seguridad provisto con cámaras
de televisión propagaba el idilio por todo el
edificio.